

NOW TECHNOLOGIES LTD

Documentazione prodotto

# Guida Switch-It® Vigo Mouse

---

(v2.1 15 gennaio 2023) versione offline

# Indice

<b>Recommendations</b>	<b>4</b>
<b>Navigation</b>	<b>5</b>
Navigation: Help	
5	
Navigation: Main Menu	
5	
<b>Toolbar</b>	<b>6</b>
<b>Appearance</b>	<b>8</b>
Appearance: Toolbar Options	
8	
<b>Network Status</b>	<b>10</b>
<b>Mouse Profiles</b>	<b>12</b>
Mouse Profile Editor	
12	
Mouse Profile Editor: Profiles	
13	
Mouse Profile Editor: Control Modes	
14	
Mouse Profile Editor: Relative Mode	
14	
Mouse Profile Editor: Single Keystroke	
15	
<b>The network</b>	<b>17</b>
Network: Pairing	
17	

**SWITCH-IT® VIGO MOUSE**

Network: Switching in the Channel Map

18

Network: Vigo and Dongle

18

SWITCH-IT® VIGO MOUSE

# Raccomandazioni

*Durante l'utilizzo del Switch-It® Vigo Mouse per la prima volta, consigliamo di calibrare la cuffia Vigo posizionandola su una superficie piana e stabile finché non si visualizza il feedback corretto dalla luce LED del Dongle.*

SWITCH-IT® VIGO MOUSE

# Navigazione

## Navigazione: Guida



La documentazione della Guida è sempre disponibile in ogni schermata dell'applicazione Switch-It® Vigo Mouse cliccando sull'icona Guida:

È sempre possibile accedere a qualsiasi parte del documento scorrendo o utilizzando l'indice nella parte superiore del documento.

## Navigazione: Menù principale

È sempre possibile tornare a questa schermata cliccando sul logo Now Technologies nell'angolo in alto a sinistra di qualsiasi schermata



**Aspetto** – Qui è possibile impostare le preferenze personali per l'utilizzo dell'applicazione Switch-It® Vigo Mouse, inclusa la visibilità, il comportamento e la posizione della barra degli strumenti.



**Stato del GyroSet** – Qui è sempre possibile trovare uno stato aggiornato del sistema, inclusi i numeri di versione, il dispositivo attualmente controllato dalla Cuffia Vigo, lo stato della batteria e della calibrazione.



**Profili mouse** – Qui è sempre possibile trovare diverse opzioni per personalizzare e migliorare la propria esperienza di utilizzo del mouse. È possibile regolare e perfezionare la maniera in cui il cursore reagisce ai movimenti della testa. Ad esempio: filtro tremore, angolo di visualizzazione e timeout della posizione centrale. Le impostazioni possono essere salvate come profili diversi.

La barra degli strumenti sblocca altre funzionalità del mouse, come il clic destro e il clic centrale, fornisce scorciatoie per i tasti modificatori (Ctrl/Command, Alt/Option, Shift) e le funzionalità di modifica più utilizzate per un facile accesso.

SWITCH-IT® VIGO MOUSE

# Barra degli strumenti

MAC

WINDOWS



Cambia la posizione destra/sinistra della barra degli strumenti sul monitor

Menù principale GyroSet Mouse e indicatore di stato

Indicatore stato batteria

Clic sinistro/destro

Tasto Alt

Tasto di comando/tasto di controllo

Tasto Shift

Copia

Taglia

Incolla

Clic centrale del mouse

Tastiera sullo schermo

La barra degli strumenti è la funzione principale di interazione con la cuffia e il software Switch-It® Vigo Mouse.

Attivare e disattivare il controllo del mouse o passare da un dispositivo controllato (Computer o Link) premendo il **Sensore poggiatesta**



La cuffia è spenta.



## SWITCH-IT® VIGO MOUSE

La cuffia è accesa, il computer è selezionato, ma al momento non si controlla il computer.



La cuffia è accesa e controlla il computer.



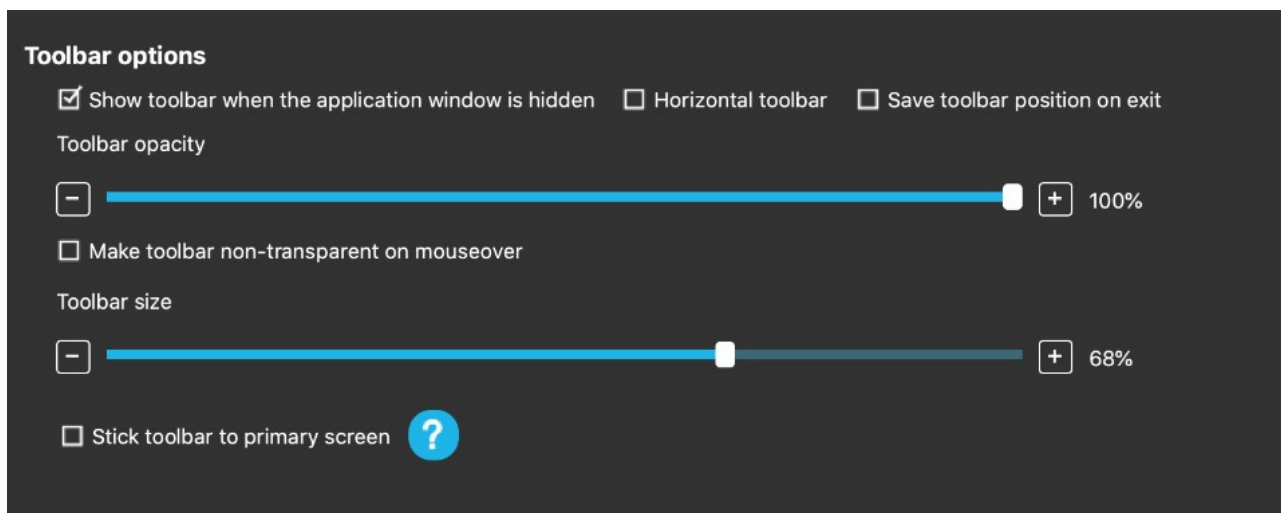
La cuffia è accesa, il Link è selezionato, ma al momento non la si controlla.



La cuffia è accesa e controlla il Link.



# Aspetto



## Aspetto: Opzioni barra degli strumenti

La casella “Mostra barra degli strumenti quando la finestra dell'applicazione è nascosta” consente di mostrare o nascondere la barra degli strumenti quando la finestra dell'applicazione è nascosta.

L'opzione “Barra degli strumenti orizzontale” consente di visualizzare la barra degli strumenti orizzontalmente nella parte inferiore dello schermo invece della disposizione predefinita sul lato sinistro o destro dello schermo.

La casella “Salva la posizione della barra degli strumenti prima all'uscita”, se spuntata, salverà l'ultima posizione della barra degli strumenti all'uscita dall'applicazione. Se deselezionata, la barra degli strumenti apparirà sul lato sinistro dello schermo per impostazione predefinita o nella parte inferiore dello schermo se è selezionata la casella “Barra degli strumenti orizzontale”.

Il cursore “Opacità della barra degli strumenti” consente di aumentare o diminuire il livello di trasparenza della barra degli strumenti.

L'opzione “Rendi la barra degli strumenti non trasparente al passaggio del mouse” consente di ridurre a zero la trasparenza della barra degli strumenti quando si posiziona il cursore sulla barra degli strumenti.

L'opzione “Attacca la barra degli strumenti alla schermata principale in tutte le modalità di controllo” consente di fissare la barra degli strumenti alla schermata principale (in base alle preferenze nel sistema operativo del computer) anche se si utilizzano più schermi. Tenere presente che nella Modalità mouse assoluta, il cursore

**SWITCH-IT® VIGO MOUSE**

del mouse e la barra degli strumenti sono fissi sullo schermo principale, indipendentemente da questa selezione.

## SWITCH-IT® VIGO MOUSE

⏪

### Network Status

?

**Dongle** 📶


Version:	1.6.0.506-N
HW Version:	2.1
Serial:	2021-28-010-0000
Revision:	163
Brand ID:	NowTech

**Headset** 📶

Version:	1.12.7.0-N
HW Version:	1.4
Serial:	2023-02-000-0001
Revision:	108
Status:	passive
Controls:	Link Drive
BrandID:	Invalid
Battery:	100%

**Cubo** 📶

Version:	3.1.2.676-N
HW Version:	1.2
Serial:	2020-20-000-0001
Revision:	112
BrandID:	Joker/Any



Back
Reset

# Stato della rete

Quando si contatta l'assistenza clienti sarà necessario disporre della maggior parte delle informazioni fornite in questa pagina.

## Dongle

**Versione, versione HW e numeri di revisione** sono tutti indicatori della versione del Dongle. Quando si contatta l'Assistenza clienti sarà necessario disporre di queste informazioni.

## SWITCH-IT® VIGO MOUSE

**Seriale** è l'identificatore univoco del Dongle. Quando si contatta l'Assistenza clienti sarà necessario disporre di questo ID.

**ID Brand** contrassegna quali funzioni sono disponibili sul dispositivo. Se dice "NowTech", tutte le funzionalità sono disponibili.

## Cuffia

**Versione, versione HW e numeri di revisione** sono tutti indicatori della versione della Cuffia. Quando si contatta l'Assistenza clienti sarà necessario disporre di queste informazioni.

**Seriale** è l'identificatore univoco del Dongle. Quando si contatta l'Assistenza clienti sarà necessario disporre di questo ID.

**Stato** mostra se il controllo è attualmente attivo, passivo o disconnesso.

**Controlli** è il campo che mostra quale dispositivo controlla la cuffia in un dato momento.

**ID Brand** contrassegna quali funzioni sono disponibili sul dispositivo. Se dice "NowTech", tutte le funzionalità sono disponibili.

**Batteria** mostra il livello di ricarica della batteria della cuffia.

La grande cuffia animata sullo schermo imiterà il movimento della cuffia, consentendo di verificare l'affidabilità del tracciamento del movimento.

Cliccando sul pulsante Ripristina nell'angolo in basso a destra è possibile aggiornare le informazioni visualizzate.

## Cubo

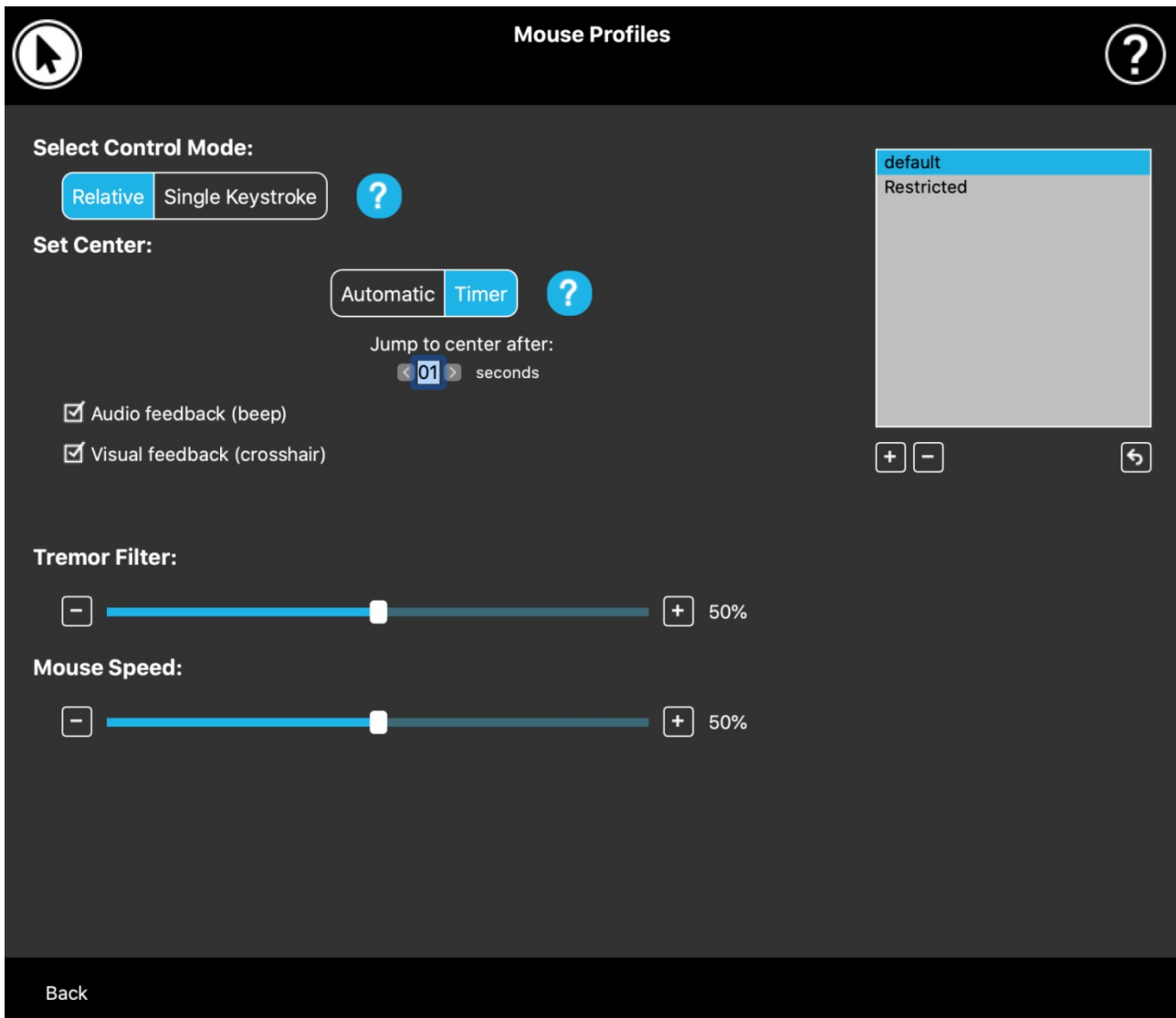
**Versione, versione HW e numeri di revisione** sono tutti indicatori della versione del Cubo. Quando si contatta l'Assistenza clienti sarà necessario disporre di queste informazioni.

**Seriale** è l'identificatore univoco del Dongle. Quando si contatta l'Assistenza clienti sarà necessario disporre di questo ID.

**ID Brand** contrassegna quali funzioni sono disponibili sul dispositivo. Se dice "NowTech", tutte le funzionalità sono disponibili.

SWITCH-IT® VIGO MOUSE

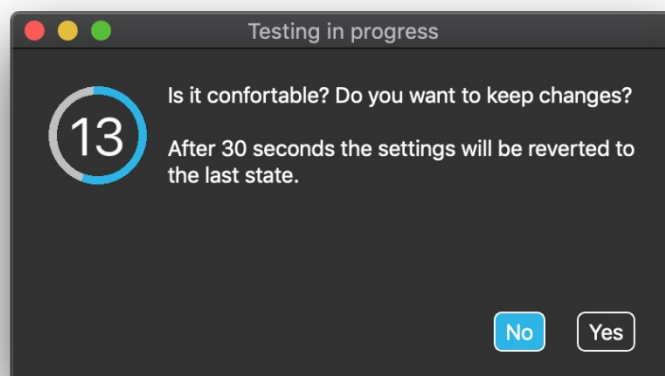
# Profili mouse



## Editor profilo mouse

Qui è possibile impostare le preferenze personali per l'utilizzo della cuffia come mouse. È possibile utilizzare uno qualsiasi dei profili pre-creati e persino creare nuovi profili per adattarli meglio ai propri casi differenti (ad esempio gioco o lavoro) o per consentire a più utenti con condizioni diverse di utilizzare il medesimo computer.

## SWITCH-IT® VIGO MOUSE

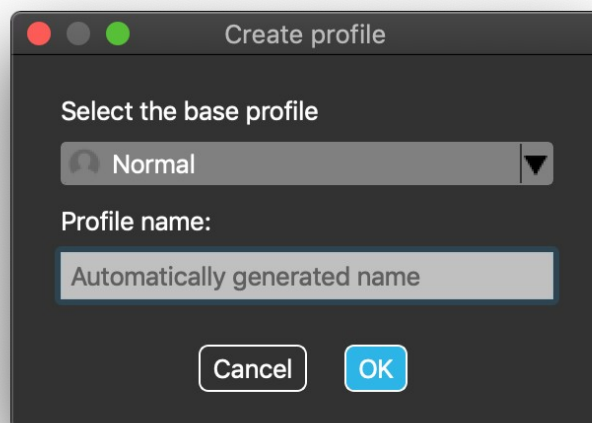


In diversi casi viene visualizzato un pulsante Prova quando si modificano impostazioni specifiche. Se premuto, si ha a disposizione circa mezzo minuto per sperimentare liberamente le impostazioni attuali prima di decidere di impegnarsi in queste impostazioni.

## Editor profilo mouse: Profili:

Abbiamo creato alcuni profili preimpostati per soddisfare al meglio le Vostre prime esperienze con la Cuffia GyroSet. Sentitevi liberi di provarli e sperimentarli.

## SWITCH-IT® VIGO MOUSE



Non è possibile eliminare il profilo denominato “predefinito”, ma è possibile modificare alcune impostazioni come la modalità di controllo, l'impostazione del centro, ecc. È possibile creare nuovi profili con i valori predefiniti “Normale” (predefinito), “Limitato” e “Tremore” in qualsiasi momento.

Per un livello di personalizzazione superiore consigliamo di creare nuovi profili dopo essersi abituati meglio al sistema.

Non dimenticare di fornire un nome univoco e descrittivo al nuovo profilo.

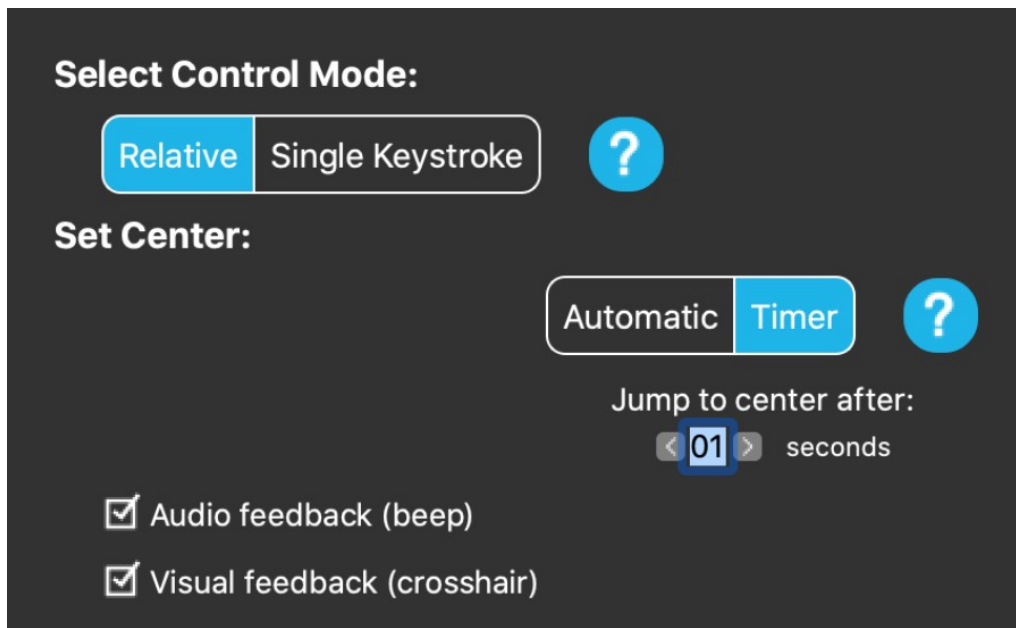
## Editor profilo mouse: Modalità di controllo

**Modalità relativa** offre la tradizionale esperienza del mouse con la testa in cui i movimenti del cursore imitano il movimento della propria testa.

In **Singolo azionamento di tasto** è possibile utilizzare qualsiasi strumento di assistenza che supporti la modalità singolo azionamento di tasto per far funzionare il computer. Gli azionamenti di tasto vengono attivati dal Sensore gesti.

Quando si modificano le Impostazioni, non dimenticare di confermare le modifiche premendo sul *pulsante Applica modifiche nell'angolo in basso a destra*.

## SWITCH-IT® VIGO MOUSE



## Editor profilo mouse: Modalità relativa

La modalità relativa offre la tradizionale esperienza del mouse con la testa in cui i movimenti del cursore imitano il movimento della propria testa. In questa modalità non sono presenti bordi di schermo.

**Automatico:** Con una breve pressione del sensore poggiatesta riposizionerà automaticamente il centro del mouse. Si deve solamente restare fermi finché il centro non è impostato e guardare verso il centro dello schermo. In questa schermata l'opzione Vai al centro è disabilitata.

**Timer:** Con una breve pressione del sensore poggiatesta, si avrà un tempo limitato per spostare la testa al centro. Farà il conto alla rovescia per voi.

Vai al centro dopo: è possibile impostare dopo quanti secondi il cursore torni automaticamente al centro dello schermo.

Spuntando l'opzione **Feedback audio** verrà riprodotto un segnale acustico quando avviene l'impostazione del centro.

Spuntando l'opzione **Feedback visuale** verrà visualizzato un mirino durante l'impostazione del centro per fornire aiuto nel posizionare meglio il cursore.

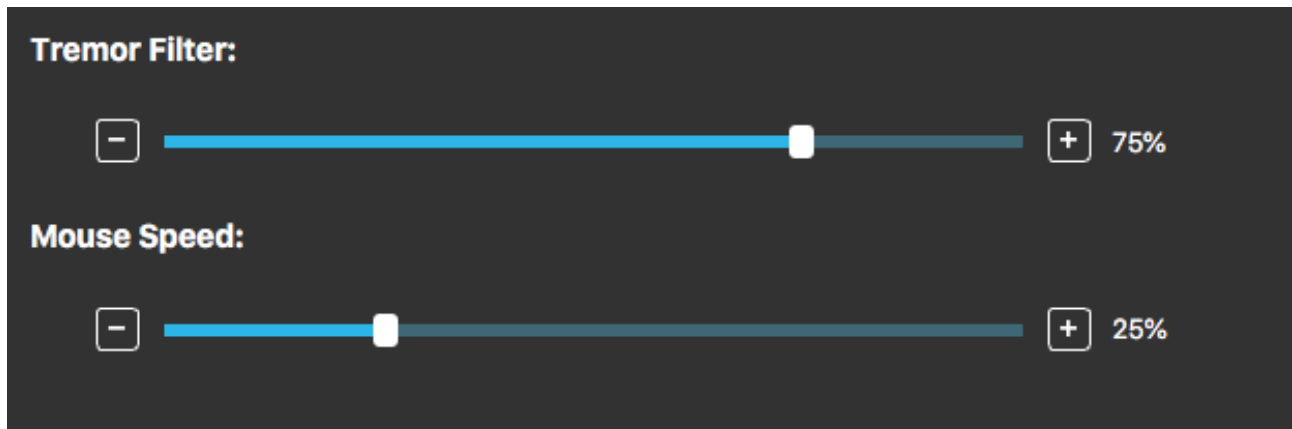
### Filtro tremore:



### SWITCH-IT® VIGO MOUSE

È possibile regolare la tolleranza del mouse in relazione a tremori e movimenti involontari. Il filtro dovrebbe essere impostato proporzionalmente all'ampiezza dei tremori. La modifica di questa impostazione influisce sulla velocità del mouse.

#### Velocità mouse:



È possibile regolare la sensibilità del mouse alla velocità del movimento della testa. This setting is different to the one provided by the operating system.

Quando si modificano le Impostazioni, non dimenticare di confermare le modifiche cliccando *sul pulsante Applica modifiche nell'angolo in basso a destra*.

## SWITCH-IT® VIGO MOUSE


**Select Control Mode:**

Relative

Single Keystroke

?

i If you use any single keystroke accessibility tool like "Assistive Context-Aware Toolkit", you can easily control it with your headset. Blinking will activate your selected key.



Press the button to assign a keyboard button

## Editor profilo mouse: Singolo azionamento di tasto

Se si utilizza uno strumento di accessibilità a singolo azionamento di tasto come l'Assistive Context-Aware Toolkit, è possibile controllarlo facilmente tramite la cuffia. Il Sensore gesti attiverà il tasto selezionato.

Premere per primo il pulsante sullo schermo, quindi premere un pulsante qualsiasi sulla tastiera per cambiare il tasto da controllare con un gesto del viso o un battito di ciglio.

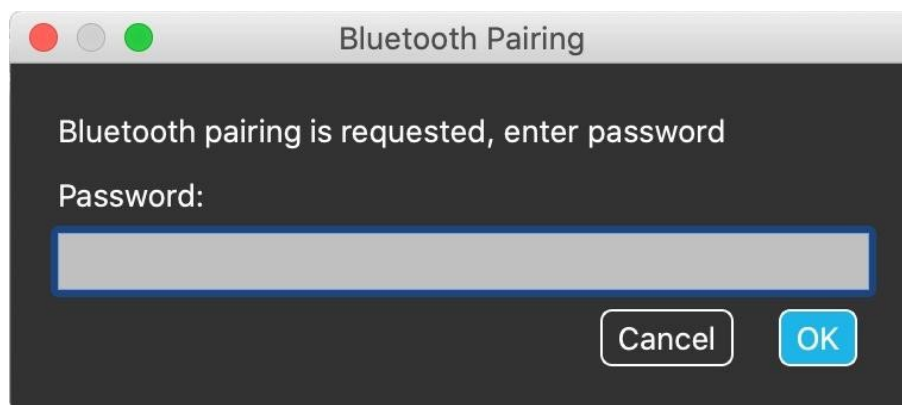
Quando si modificano le Impostazioni, non dimenticare di confermare le modifiche cliccando sul *pulsante Applica modifiche nell'angolo in basso a destra*.

SWITCH-IT® VIGO MOUSE

# La rete

## Rete: Accoppiamento

SARÀ NECESSARIO AVERE UN ASSISTENTE PER COMPLETARE QUESTO COMPITO.



I dispositivi sono già stati accoppiati in fabbrica, ma se uno qualsiasi dei dispositivi viene ripristinato o “dimentica” i propri dati di accoppiamento per qualsiasi motivo, nel Switch-It® Vigo Mouse si presenterà la seguente finestra pop-up:

In tal caso il Dongle e il Cubo devono essere nuovamente accoppiati, operazione che può essere eseguita facilmente inserendo il codice di accoppiamento visualizzato sul display del Cubo. Dopo aver premuto OK, il Dongle e il Cubo vengono accoppiati e la rete ritorna alla normalità.

Tenere presente che Switch-It® Vigo Mouse deve essere eseguito affinché il processo di accoppiamento abbia successo!

## SWITCH-IT® VIGO MOUSE

### Rete: Passaggio alla mappa canali

Se l'utente dispone di un sistema con almeno i seguenti dispositivi collegati: Link, Cubo, Vigo e Dongle (ovvero la possibilità di utilizzare la “modalità guida” o la “modalità mouse”), possono passare da una modalità all'altra fornita da questi dispositivi premendo a lungo (1-5 secondi) il sensore poggiatesta (attivando la mappa canali).

Si vedrà la modalità corrente nel Barra degli strumenti e sul display del Cubo (ad esempio: drive LINK, MOUSE)

### Rete: Vigo e Dongle

È possibile utilizzare la cuffia Vigo come un mouse senza il Link e il Cubo nella Rete. È possibile accedere a tutte le funzionalità del mouse tramite una serie connessa di Dongle e Vigo.

In questa configurazione, l'unica maniera in cui è possibile avviare (e arrestare) il mouse è premendo il Pulsante multifunzione di Vigo.

Nota: si potrebbe necessitare dell'assistenza poiché il Pulsante multifunzione cade sul lato della testa dell'utente.

**SWITCH-IT® VIGO MOUSE**

**SI PREGA DI CONSIDERARE DI LASCIARE LA PROPRIA OPINIONE / FEEDBACK VIA E-MAIL SUL NOSTRO SITO WEB:  
WWW.NOWTECH.HU.**